

Dados de Santa Catarina

Número de produtores, área colhida, quantidade produzida e valor bruto da produção de frutas cultivadas em Santa Catarina 2014/2015

Fruta	Nº de produtores	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	VBP (mil R\$)
Bananas	3.684	28.474,3	735.120,7	309.049,7
Banana-caturra ⁽¹⁾		20.881,2	637.008,3	217.330,4
Banana-prata ⁽¹⁾		7.593,2	98.112,4	91.719,3
Maçãs	3.017	16.404,9	619.328,7	527.501,2
Maçã Gala ⁽²⁾		7.937,1	316.976,0	272.850,5
Maçã Fuji ⁽²⁾		7.889,0	283.909,6	235.380,4
Maçã (Outras) ⁽²⁾		578,8	18.443,1	19.270,2
Uvas	2.956	3.697,2	53.463,3	61.947,6
Uva comum ⁽³⁾		3.197,3	50.147,7	52.611,9
Uva vinífera ⁽³⁾		436,6	2.641,0	7.875,4
Uva de mesa ⁽³⁾		63,3	674,6	1.460,3
Pêssego/nectarina	781	1.371,1	23.888,3	34.341,0
Laranja	1.371	1.572,7	22.423,6	11.177,4
Maracujá	656	1.260,3	22.402,7	25.541,7
Ameixa	468	1.039,7	18.468,6	30.982,1
Tangerina	526	588,9	8.243,1	6.566,4
Outras frutas		470,7	4.930,2	8.601,1
Total		55.271,9	1.514.819,9	1.028.878,1

(1) Número de produtores referente às duas variedades de banana.

(2) Número de produtores referente às três variedades de maçã.

(3) Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa

Oeste Catarinense

A UGT-1 é composta pelos seguintes municípios: Abelardo Luz, Águas Frias, Bom Jesus, Campo Erê, Caxambu do Sul, Chapecó, Cordilheira Alta, Coronel Freitas, Coronel Martins, Entre Rios, Faxinal do Guedes, Formosa do Sul, Galvão, Guatambu, Ipuacu, Irati, Jardinópolis, Jupiá, Lajeado Grande, Marema, Nova Erechim, Nova Itaberaba, Novo Horizonte, Ouro Verde, Passos Maia, Planalto Alegre, Ponte Serrada, Quilombo, Santiago do Sul, São Bernardino, São Domingos, São Lourenço do Oeste, Serra Alta, Sul Brasil, União do Oeste, Vargeão, Xanxerê e Xaxim.

UGT - 1

Projeto
**Estudo e
Levantamento de
Dados sobre a
Fruticultura
Catarinense
2014/15 e 2015/16**

Elaboração

Rogério Goulart Junior (economista, Dr. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Coordenador do Projeto

E-mail: rogeriojunior@epagri.sc.gov.br

Telefone: (48)3665-5448

Endereço eletrônico: cepa.epagri.sc.gov.br

Marcia Mondardo (engenheira-agrônoma, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Janice Maria Waintuch Reiter (Economista, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Tabajara Marcondes (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

João Rogério Alves (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Glauca de Almeida Padrão (economista, Dra. – Epagri/Cepa)

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Gilberto Luiz Curti (técnico da Epagri/Cepaf)

Técnico regional para o Cepa em Chapecó

Ivan Tormem (gerente regional de Chapecó – Epagri)

Responsável pela fruticultura na UGT-1

Eduardo Cesar Brugnara (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepaf)

Pesquisador do Centro de Pesquisa em Agricultura Familiar– Epagri/Cepaf

Apoio

Carlos Orenha (biólogo, M.Sc. – DEGPI)

Coordenador de Pesquisa do Programa de Fruticultura - Epagri

Sérgio Neres da Veiga (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – DERP)

Coordenador de Extensão Rural do Programa de Fruticultura – Epagri



Editoração

Departamento Estadual de Marketing e Comunicação/Epagri

Revisão e padronização: João Batista Leonel Ghizoni

Divulgação: meio eletrônico

Fotos: Rogério Goulart Junior



Fruticultura Catarinense

safrá 2014/15

Tangerina

Uva Comum

Laranja

UGT – 1

Oeste Catarinense



Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina



Fruticultura

No mundo, a fruticultura produz mais de 800 milhões de toneladas, o que representa 12% da produção total de produtos vegetais do planeta. Com uma área colhida de mais de 60 milhões de hectares, ou seja, 3,3% de todas as lavouras permanentes e temporárias juntas, a fruticultura gera mais de US\$230 bilhões por ano (FAO, 2013).

O Brasil se destaca como um dos maiores produtores mundiais de frutas de clima tropical (abacaxi, laranja, banana, entre outras) e temperado (uvas, maçãs e frutas de caroço) com mais de 40 milhões de toneladas. Conforme o FAO (2014) e o IBGE (2015), a área colhida do setor frutícola brasileiro está em mais de 2 milhões de hectares.

Em Santa Catarina, no levantamento de dados sobre a safra 2014/15, as principais lavouras permanentes de frutas representaram mais de 55 mil hectares de área colhida. Esse cultivo foi feito por mais de 14 mil produtores, com uma produção de mais de 1,5 milhão de toneladas, o que gerou cerca de R\$1 bilhão de valor bruto da produção frutícola no estado

Projeto

O projeto “Estudo e levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014-15 e 2015-16”, coordenado pelo Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa), realizado em conjunto com outras unidades da Epagri, tem os objetivos de elaborar estudo da evolução da fruticultura catarinense, organizar a estrutura de coleta de dados e informações e executar levantamentos anuais referentes à fruticultura em Santa Catarina para as safras 2014/15 e 2015/16.

O levantamento de dados é executado por meio da coleta e tabulação das informações municipais (dados secundários). A crítica da consistência dos dados é efetuada pelos responsáveis pela fruticultura e por técnicos regionais. Após a crítica nas regionais, é feito o tratamento estatístico, a análise crítica final e a validação dos dados na Epagri/Cepa.

A coleta abrange todos os municípios do Estado sendo realizada nos meses de julho e agosto. As estatísticas representam somente os pomares comerciais, ou seja, aqueles cuja produção se destina ao mercado de produtos *in natura* ou industrial. Não são consideradas áreas destinadas exclusivamente ao consumo próprio

Principais frutas da UGT-1

Laranja

Na Unidade de Gestão Técnica 1 da Epagri, a laranja é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade produzida de laranja representa 19,3% do total catarinense. No Oeste Catarinense, o valor bruto da produção gerado é de 26,4% do total estadual, ou seja, R\$2,9 milhões. Os principais municípios produtores são: Chapecó, com 1.000 toneladas produzidas e produtividade média de 20.833kg/ha; Xaxim, com 900 toneladas produzidas e produtividade média de 15.000kg/ha; e Coronel Freitas, com 750 toneladas produzidas e produtividade média de 25.000kg/ha. Esses municípios juntos geram mais de R\$1,8 milhão de VBP.

Uva comum

Na região do Oeste Catarinense, a uva comum ocupa a segunda maior área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de uva comum representa 4,8% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 8,5% do total da fruta no estado (R\$4,4 milhões). O principal município produtor é Sul Brasil, com 500 toneladas produzidas, produtividade média de 10.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$934 mil.

Tangerina

Na UGT-1, a tangerina ocupa a terceira maior área em produção regional de frutas. A quantidade produzida de tangerina representa 6,1% do total catarinense. Na região, o valor bruto da produção gerado é de 7,8% do total estadual da fruta, ou seja, R\$512,8 mil. O principal município produtor é Coronel Freitas, com 300 toneladas produzidas, produtividade média de 15.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$306 mil.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)

Dados do Oeste Catarinense

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-1 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Laranja	276,8	4.334,0	15.657,5
Uva comum	219,6	2.383,0	10.851,1
Uva mesa	7,0	82,0	11.714,3
Uva vinífera	5,5	55,0	10.000,0
Tangerina	43,7	502,6	11.501,1

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-1 - 2014/2015

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Laranja	19	215	279,9
Uva comum ⁽¹⁾	21		222,6
Uva mesa ⁽¹⁾	2	452	7,0
Uva vinífera ⁽¹⁾	3		5,5
Tangerina	9	85	43,7

⁽¹⁾ Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

